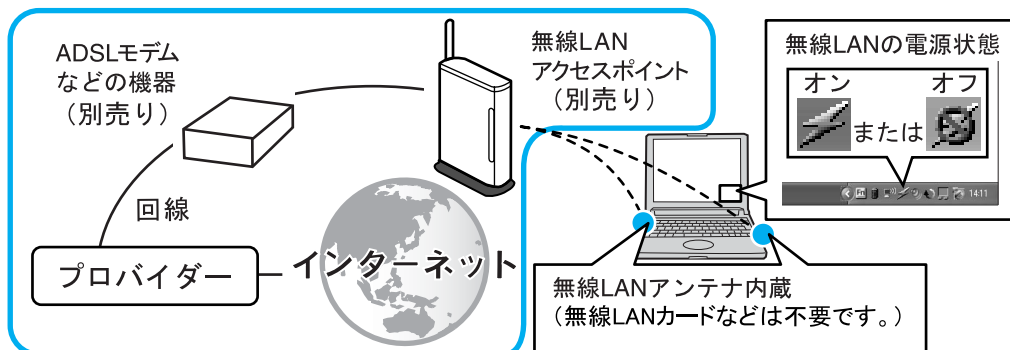


無線 LAN 接続ガイド

～ Let'snote をはじめて無線 LAN アクセスポイントに接続する～

無線 LAN 接続のしくみ




無線 LAN を使う前に



無線 LAN を使ってはいけない場所を知っておこう！

◆ 航空機内や病院内などでは...

無線 LAN の電源をオフにしてください。

 をクリックする。

[無線 LAN の電源オフ] をクリックする。

- 無線 LAN の電源がオフになり、 が  に変わります。

無線 LAN の電源 オン(N)
✓ 無線 LAN の電源 オフ(E)
✓ 802.11a 有効(E)
802.11a 無効(D)
バージョン情報(V)
終了(X)

◆ 屋外では...

無線 LAN で通信をするつもりがなくても、コンピュータを使用するときは **IEEE802.11a (5 GHz の無線 LAN) を無効にしてください。** 屋外で IEEE802.11a の電波を発信することは、電波法で禁止されています。

 または  をクリックする。

[802.11a 無効] をクリックする。

- IEEE802.11a での通信が無効になります。
- IEEE802.11b/g での通信はできます。

✓ 無線 LAN の電源 オン(N)
無線 LAN の電源 オフ(E)
802.11a 有効(E)
✓ 802.11a 無効(D)
バージョン情報(V)
終了(X)

無線 LAN によるデータの盗聴やハードディスク内への侵入に気を付けよう！

無線 LAN をお使いの場合、ネットワークを経由して、ハードディスク内のデータを盗み見されたり、共有しているファイルなどにアクセスされるおそれがあります。

本書をお読みになり、セキュリティに関する設定 (暗号化など) を行ってから、無線 LAN をお使いください。

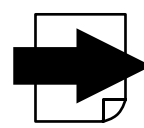
無線 LAN サポート情報について

「<http://askpc.panasonic.co.jp/wlan/index.html>」にアクセスすると、最新の無線 LAN サポート情報が入手できます。(2005 年 9 月 1 日現在)



困ったときは...

無線 LAN のアクセスポイント
を設定するには...



無線 LAN アクセスポイントに接続しよう



コンピューター1台をはじめ無線 LAN アクセスポイントに接続する場合の手順です。無線 LAN アクセスポイントにセキュリティなどの設定をすでに行っている場合や複数のコンピューターを接続する場合は手順が異なります。お使いの無線 LAN アクセスポイントの説明書をご覧ください、接続してください。

step
1

準備する

- インターネットに接続する回線の契約
- プロバイダーへの入会手続き
- 無線 LAN アクセスポイント (別売り)
推奨品：株式会社バッファロー製
品番 WER-AMG54
- ADSL モデムや専用モデムなど、回線に接続するための機器 (別売り)
詳しくは、回線の接続会社にご相談ください。

IEEE802.11a についてのお知らせ

- 無線 LAN 規格「IEEE802.11a」が変わりました。
総務省より電波法施行規則等の改正省令が2005年5月16日付で公示され、以前からある4チャンネル (J52) のチャンネル番号が変更されました (W52)。また、新たに4チャンネル (W53) が追加されて、チャンネル数が計8チャンネルになりました。

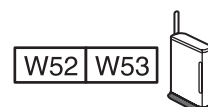
旧規格の 4チャンネル	J52								J52 : 34/38/42/46チャンネル				
	34	38	42	46									
新規格の 8チャンネル					36	40	44	48	52	56	60	64	W52: 36/40/44/48チャンネル W53: 52/56/60/64チャンネル
									W53				

- 無線 LAN で通信を行うときは、コンピューターと無線 LAN アクセスポイントの対応しているチャンネルが同じである必要があります。
本機は、IEEE802.11a (J52/W52/W53 計12チャンネル) に対応しています。
無線 LAN アクセスポイントには、J52 のみ対応のものと、W52/W53 対応のものがあります。

旧規格対応の無線 LAN
アクセスポイント



推奨無線 LAN
アクセスポイント
(品番: WER-AMG54)



J52

W52: 対応しているチャンネルを表します。

W53

- : IEEE802.11a/b/g を使って通信できます。IEEE802.11b/g は、1~13チャンネルが使えます。
- ✕ : IEEE802.11a を使って通信できません。(IEEE802.11b/g は、1~13チャンネルを使って通信できます。)
- ✕ : ad hoc 通信モード (無線 LAN アクセスポイントを使わずにコンピューターどうして通信を行うモード) は、W52 のみに対応しています。旧規格対応のコンピューターは J52 のみ対応のため ad hoc 通信モードでは通信できません。



旧規格対応の
コンピューター

- IEEE802.11a の新規格については、JEITA のホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html) をご覧ください。(2005年9月1日現在)
- 無線 LAN アクセスポイントの新規格への対応については、無線 LAN アクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。

無線 LAN アクセスポイントのセキュリティを設定する

● 推奨品以外の無線 LAN アクセスポイントの場合

無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

● 推奨品の無線 LAN アクセスポイントの場合

次の手順で無線 LAN アクセスポイントにデータの暗号化 (WEP/TKIP/AES) を設定してください。
本機は、AOSS には対応していません。

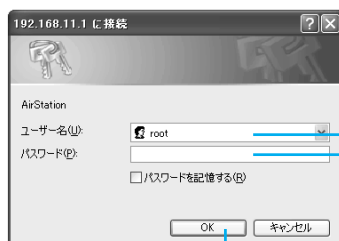
1 無線 LAN アクセスポイントと コンピューターを LAN ケーブル (無線 LAN アクセスポイント に付属) でつなぐ。

2 デスクトップの をダブルク リックする。

ユーザー名の入力画面が表示された場合、何も
入力せず、[キャンセル]をクリックして画面を
閉じてください。



無線 LAN アクセスポイントの LAN 側 IP ア
ドレスを入力し、【Enter】を押す。
LAN 側 IP アドレスは、無線 LAN アクセス
ポイントに付属の説明書に記載されてい
ますのでそちらをご覧ください。

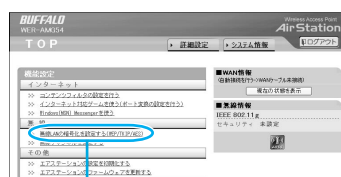


「root」と入力す
る。

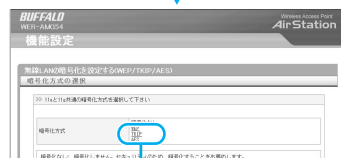
パスワードは空
欄にする。

[OK]をクリックする。

3 データの暗号化 (WEP/TKIP/ AES) を設定する。



[無線 LAN の暗号化を設定する (WEP/TKIP/
AES)] をクリックする。



暗号化方式を [WEP]、[TKIP]、[AES] の中か
ら選んでクリックする。



(a)



(b)

[WEP] を選んだ場合 (a) :
入力形式を設定し、[WEP 暗号化キー] を入
力して [設定] をクリックする。
[TKIP] または [AES] を選んだ場合 (b) :
[WPA-PSK (事前共有キー)] を入力して [設
定] をクリックする。

[設定] をクリックする。
暗号化の設定が登録されます。


[設定完了] をクリックする。



step
3

Let'snote のセキュリティを設定する

無線LANアクセスポイントの暗号化を設定した場合、コンピューター側も同じ暗号化を設定する必要があります。

1 画面右下のタスクトレイに

が表示されていることを確認する。

が表示されている場合は、無線LANの電源が切れていますので、をクリックして、[無線LANの電源オン]をクリックしてください。

2 IEEE802.11a を使って通信する場合は、次の手順でIEEE802.11a が有効か確認する。

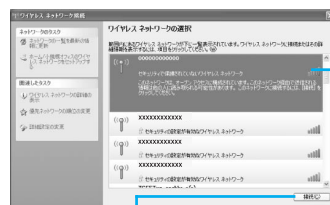
をクリックする。

[802.11a 有効]にチェックマークが付いていることを確認する。

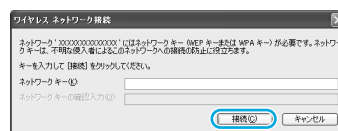
3 画面右下のタスクトレイの「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」またはをクリックする。

4 無線LANアクセスポイントに接続する。

「ワイヤレスネットワークの選択」画面から接続する無線LANアクセスポイントをクリックする。




[接続]をクリックする。



ネットワークキーを入力する画面で、ネットワークキーを入力して[接続]をクリックする。



接続  が表示されたら、暗号化が設定され、接続完了です。


step
4

無線LANアクセスポイントに接続する

無線LANアクセスポイントとADSLモデムなどの機器を接続します。無線LANアクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

● 推奨品の無線LANアクセスポイントの場合

次の手順でプロバイダーの設定を行うことができます。

- 1 デスクトップの  をダブルクリックし、step 2の手順2を行う。
- 2 「プロバイダ情報の設定」画面で必要な情報を入力し、[進む]をクリックする。



以降、画面の指示に従ってください。

基本的な設定は完了です。アクセスポイントに接続できましたか？


「接続できない!」ときは裏面をご覧ください。



無線 LAN アクセスポイントが見つからない



画面右下のタスクトレイの「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」 または  をクリックし、「ワイヤレスネットワーク接続」画面に接続する無線 LAN アクセスポイントが見つからない場合は、次の項目を確認してください。

コンピュータ側の確認

- ◆ 画面右下のタスクトレイに  が表示されていますか？

 ではなく、 が表示されている場合：

step 3 の手順 1 をご覧ください。

 または  が表示されていない場合：セットアップユーティリティの[無線 LAN]の設定を確認してください。

Windowsを終了して再起動する。

コンピュータの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に【F2】を押す。

「詳細」メニューで[無線 LAN]が[無効]になっている場合は[無線 LAN]を選んで【Enter】を押し、[有効]を選んで【Enter】を押す。

【F10】を押し、確認のメッセージが表示されたら、「はい」を選び、【Enter】を押す。

- ◆ IEEE802.11a が有効になっていますか？

step 3 の手順 2 をご覧になって有効にしてください。

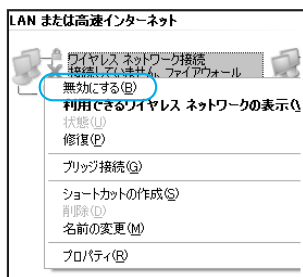
IEEE802.11b/gをお使いになる場合、IEEE 802.11aは無効のままでも通信できます。

- ◆ [ワイヤレスネットワーク接続]が有効になっていますか？

[スタート] - [接続] - [すべての接続を表示]をクリックする。

[ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[無効にする]が表示されていることを確認する。

[有効にする]が表示されていたら、無効になっています。この項目をクリックして有効にしてください。



- ◆ 「Windowsの設定の確認」の **1** (ワイヤレスオン) と **3** (アクセスするネットワーク) を確認してください。(8 ページ)

無線 LAN アクセスポイント側の確認

- ◆ 無線 LAN アクセスポイントの電源が入っていますか？

無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

- ◆ 無線 LAN アクセスポイントの無線機能が有効になっていますか？

無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

アクセスポイントの表示の確認

- ◆ 「ワイヤレスネットワーク接続」画面の左側の[ネットワークの一覧を最新の情報に更新]をクリックしてください。

コンピュータの無線 LAN の電源を入れた後、すぐには無線 LAN アクセスポイントが検出されない場合があります。

- ◆ 「ワイヤレスネットワーク接続」画面の右側の「ワイヤレスネットワークの選択」の表示を確認してください。

- 推奨品の無線 LAN アクセスポイントをお使いの場合は、無線 LAN アクセスポイント底面に記載されている番号 (例: 000740 や 000D0B で始まる文字) と同じ番号のアクセスポイントをクリックしてください。

- 推奨品以外の無線 LAN アクセスポイントをお使いの場合は、無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

無線 LAN アクセスポイントの設置の確認

- ◆ 同じチャンネルや近いチャンネルを使用しているアクセスポイントが近くにありませんか？


別のチャンネルに設定して試してください。チャンネル設定はLet'snoteと無線 LAN アクセスポイントを有線 LAN で接続して設定します。無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。


- ◆ コンピューターとアクセスポイントが離れすぎていませんか？


距離を近づけて、「ワイヤレスネットワーク選択」画面の[ネットワークの一覧を最新の情報に更新]をクリックしてください。


無線 LAN アクセスポイントは見つかったが、通信できない


タスクトレイのアイコンの確認


- ◆  が表示されているときは、IP アドレスなどが正しく取得できなかった可能性があります。

 をクリックし、[サポート]をクリックして[修復]をクリックしてください。

上記を行っても  が表示される場合は、ネットワークの各設定を確認してください。

- ◆  が表示されているときは、接続中です。そのまましばらくお待ちください。

 の表示が長く続く場合、以下の手順を行ってください。

 をクリックし、[ワイヤレスネットワークの表示]をクリックする。
接続するアクセスポイントをクリックし、[切断]をクリックする。
再度、接続するアクセスポイントをクリックし、[接続]をクリックする。

Windows の設定

- ◆ 「Windows の設定の確認」の **2** を確認してください。(8 ページ)

アプリケーションソフトの確認

- ◆ 無線 LAN の PC カードや USB 無線 LAN アダプターに付属のアプリケーションソフトがインストールされていませんか？
[スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]をクリックし、付属のアプリケーションソフトが表示されている場合は、削除してください。
- ◆ Client Manager2 がインストールされていませんか？
[スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]をクリックし、インストールされているプログラムに Client Manager2 が表示されている場合は、削除してください。

自動接続の設定確認

- ◆ 「ワイヤレスネットワークの選択」画面で、接続する無線 LAN アクセスポイントに「手動」または「オンデマンド」が表示されていませんか？

無線 LAN アクセスポイントをクリックして、[接続]をクリックしてください。

自動接続するには、次の手順に従ってください。

- 「オンデマンド」と表示されている場合：
無線 LAN アクセスポイントが通信範囲内にあっても、自動で接続しないように設定されています。自動接続するには次の設定を行ってください。

「関連したタスク」にある「優先ネットワークの順位の変更」をクリックする。
「優先ネットワーク」から接続する無線 LAN アクセスポイントをクリックし、[プロパティ]をクリックする。
[接続]をクリックする。

「自動接続」の[このネットワークが範囲内にあるとき接続する]にチェックマークを付け、[OK]をクリックする。

- 「手動」と表示されている場合：
前回、接続中の無線 LAN アクセスポイントを切断したため、手動接続になっています。一度接続し直すと、次回からは自動で接続されます。

暗号化設定の確認

- ◆ ネットワークキーの入力が間違っていないですか？

もう一度、入力し直してください。

- ◆ 無線 LAN アクセスポイントとコンピューター両方の暗号化設定を削除しても接続できませんか？

接続できた場合は、暗号化の種類(WEP や TKIP など)やネットワークキーを再設定してください。

- ◆ 16 進数と ASCII 文字を間違えていませんか？

もう一度、入力し直してください。

プロトコルの設定

- ◆ 本機のプロトコルの設定画面が間違っていないか確認してください。

(TCP/IP を使用している場合のみ)

「ネットワーク接続」画面で、「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックして、[プロパティ] - [全般] - [インターネットプロトコル (TCP/IP)] - [プロパティ]をクリックする。
IP アドレスなどの TCP/IP プロトコルの設定を確認し、正しく設定する。

ネットワークブリッジの削除

- ◆「ネットワーク接続」の画面にネットワークブリッジが作成されていませんか？
ネットワークブリッジを使用しない場合は削除してください。



通信が切れる

無線LANアクセスポイントの設置の確認

- ◆「無線LANアクセスポイントが見つからない」の「無線LANアクセスポイントの設置の確認」をご覧ください。(5ページ)

CPU 省電力設定

- ◆ CPU省電力設定をインストールした後、接続してみてください。
[スタート] - [ファイル名を指定して実行]で「c:\util\cpupower\setup.exe」と入力して[OK]をクリックする。
以降、画面の指示に従ってCPU省電力設定をインストールしてください。
[スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [CPU省電力設定]をクリックする。
[パフォーマンス優先]をクリックし、[OK]をクリックして、[はい]をクリックする。
自動的に再起動します。

Windows の設定の確認

- ◆「Windows の設定の確認」の 4 を確認してください。(8 ページ)
- ◆ 次の手順で、[電源管理]の設定を変更してみてください。


画面右下のタスクトレイの「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」または「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」を右クリックして[ネットワーク接続を開く]をクリックする。
[ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。
[構成]をクリックして、[詳細設定]をクリックし、「プロパティ」の[電源管理]をクリックする。
スライダーを[最大]側へドラッグし、[OK]をクリックする。

MAC アドレスの確認方法

- ◆ 無線LANアクセスポイントによっては、本機のMACアドレスの登録が必要な場合があります。次の手順で本機のMACアドレスを確認できます。
 - 登録方法は、アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。
「コマンドプロンプト」画面を表示する。
[スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]をクリックする。

「ipconfig /all」と入力し【Enter】を押す。
ワイヤレスネットワーク接続側の「Physical Address」と表示された行の12桁の英数字(MACアドレス)をメモしてから、「exit」と入力し、【Enter】を押す。

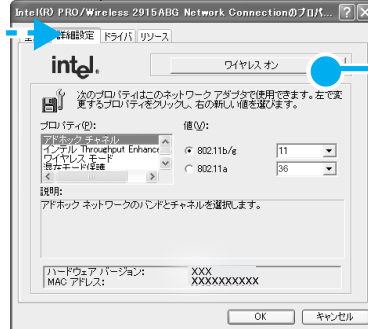
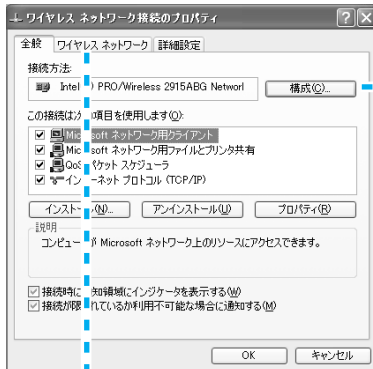
Windows の設定の確認

画面右下のタスクトレイの「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」またはを右クリックして[ネットワーク接続を開く]をクリックする。

[ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックし、[プロパティ]をクリックして次の項目を確認する。

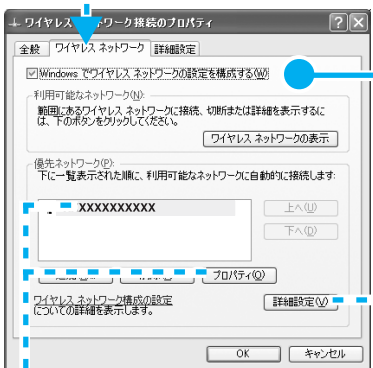
[構成]をクリックし、[詳細設定]をクリック。

▼こちらの項目を確認



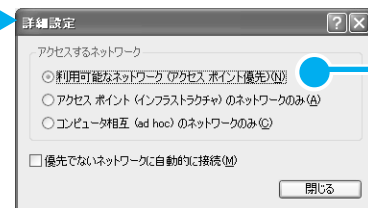
1
[ワイヤレスオン]が表示されていますか？
[ワイヤレスオン]が表示されていない場合、この項目をクリックし、[ワイヤレスオン]をクリックしてください。

[ワイヤレスネットワーク]をクリック。



2
この項目にチェックマークが付いていますか？
付いていない場合、クリックしてチェックマークを付けてください。

[詳細設定]をクリック。

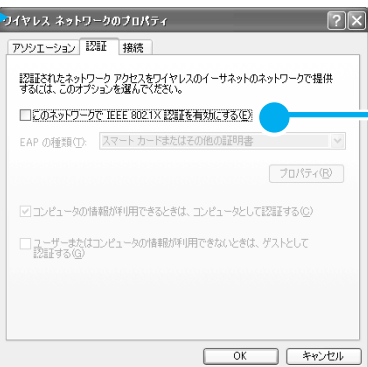


3
この項目を選んでいませんか？
選んでいない場合、この項目をクリックしてください。

無線LANアクセスポイントをクリックし、[プロパティ]をクリック。



[認証]をクリック。



4
IEEE802.1X 規格の認証システムを採用していない無線LANアクセスポイントの場合、この項目にチェックマークが付いていないことを確認してください。
チェックマークを付けると、無線LANアクセスポイントに正しく接続できないことがあります。
使用する無線LANアクセスポイントの仕様をよくお確かめください。

5
ネットワーク名や暗号化の種類が無線LANアクセスポイントと一致していますか？
この画面で確認してください。